

HP 데스크젯
720C 시리즈 프린터

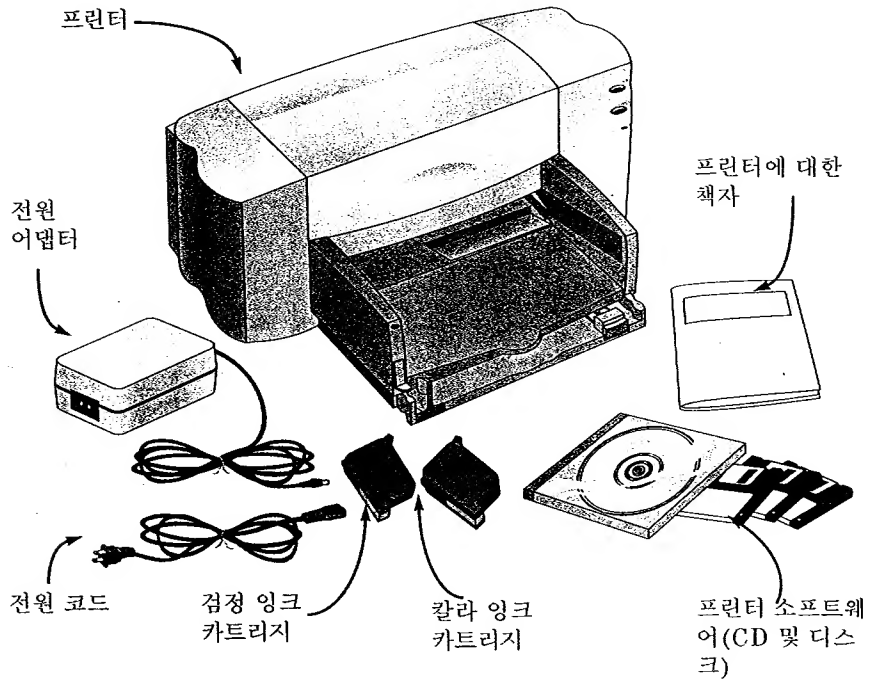


프린터 설치 일곱 단계

HP 720C !.

HP
.(
4" "

HPC2950A 같이 양방향
통신을 지원하는(IEEE
1284표준) 프린터
케이블을 사용해야 합
니다.



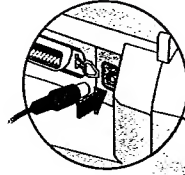
Microsoft Windows 3.1 x Windows 95 Windows NT 4.0
5
.

45

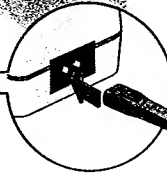
3



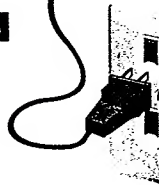
1



전원 어댑터



2



전기 콘센트

③ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ .

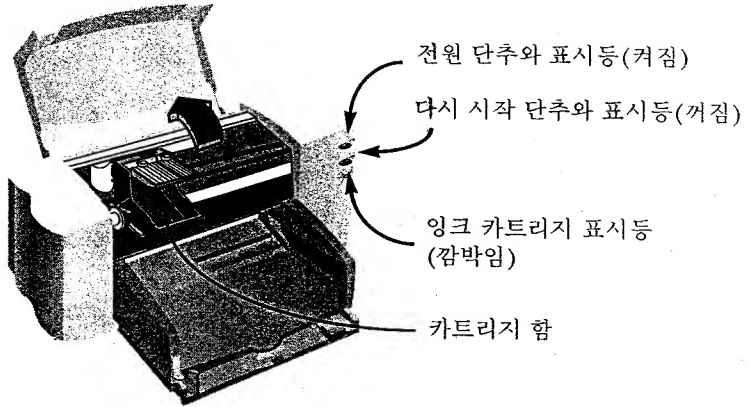
단계

4



① 전원 버튼을 켜고 전원 버튼을 누릅니다.
전원 버튼을 누릅니다.

② 카트리지 확인.
카트리지 확인 버튼을 누릅니다.
카트리지 확인 버튼을 누릅니다.



③ 카트리지 확인 버튼을 누릅니다.
카트리지 확인 버튼을 누릅니다.

잉크 카트리지를 살 때
부품 번호를 주의해서
확인하여 올바른 제품
을 사도록 하십시오.

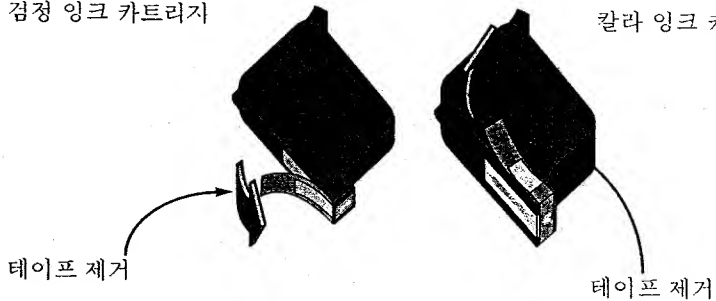
검정색 51645A

칼라 C1823A

이 잉크 카트리지들은
프린터와 맞게 특별히
설계되었습니다.

검정 잉크 카트리지

칼라 잉크 카트리지



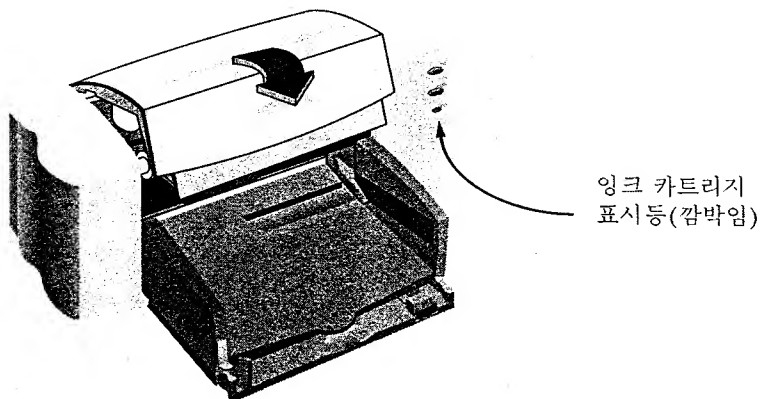
함 걸쇠

검정 잉크 카트리지

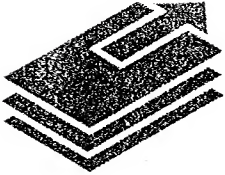
카트리지 함

칼라 잉크 카트리지

⑤ 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 .
 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 \$ 〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 .
 (〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 .)



5



출력함

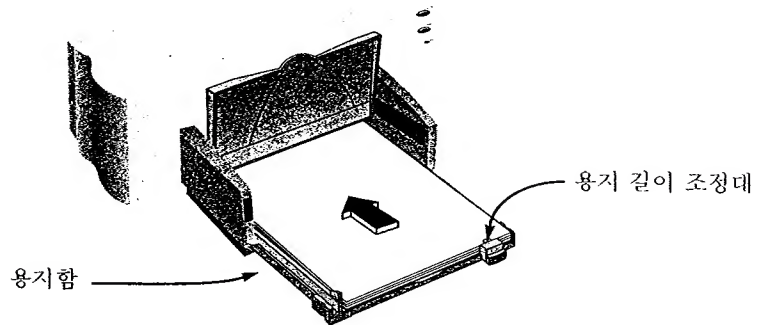
용지함

용지 길이 조정대

용지 너비 조정대

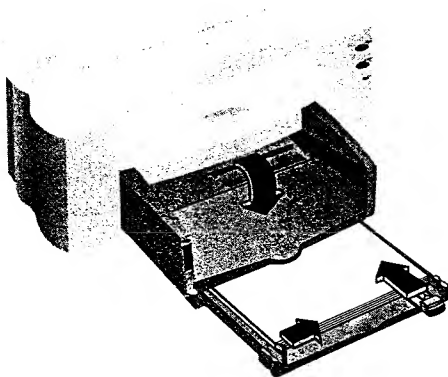
☐ ☐

☐ ☐



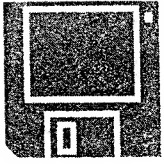
③ 將 硬碟 安裝 到 硬碟 托架 內 的 螺絲 孔 中 並 旋 緊 螺絲 以 固 定 硬碟 。

將 硬碟 托架 裝 入 機 箱 內 的 螺絲 孔 中 。

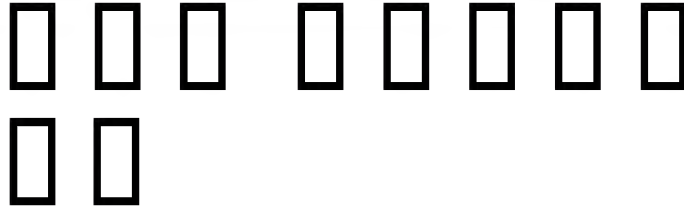


단 계

6



?



CD-ROM 드라이브를 설치합니다 :

① CD-ROM 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.

② CD-ROM 드라이브를 컴퓨터에 연결한 후, CD-ROM 드라이브를 설치합니다.

③ CD-ROM 드라이브를 설치합니다. (CD-ROM 드라이브를 설치할 때, CD-ROM 드라이브를 설치합니다.)

④ CD-ROM 드라이브를 설치합니다.

⑤ CD-ROM 드라이브를 설치합니다. (CD-ROM 드라이브를 설치할 때, CD-ROM 드라이브를 설치합니다.)

CD-ROM 드라이브를 설치합니다 (CD-ROM)

CD-ROM 드라이브를 설치합니다. (CD-ROM 드라이브를 설치할 때, CD-ROM 드라이브를 설치합니다.)

컴퓨터에 CD-ROM
드라이버가 없고 디스
크가 프린터에 포함되
어 있지 않으면 프린터
소프트웨어 입수 정보
를 위해 사용자 설명서
의 45 페이지를 참조하
십시오.

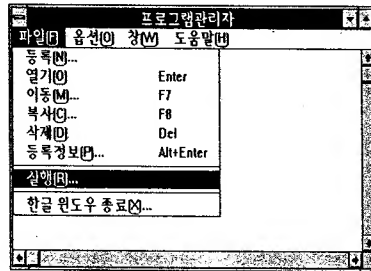
CD-ROM 드라이브를 설치합니다

CD-ROM 드라이브를 설치합니다. (CD-ROM 드라이브를 설치할 때, CD-ROM 드라이브를 설치합니다.)

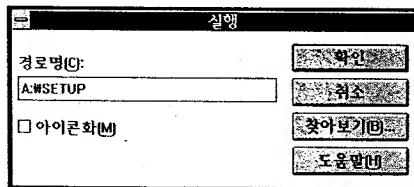
Windows 3.1 x86 설치

① CD-ROM에서 1번 디스크를 꺼내세요.

② 다음을 따라주세요.



③ 다음을 따라주세요 (D:\, A:\, B:\)에서 SETUP 파일을 찾아주세요.



④ 다음을 따라주세요.

다음과 같이 입력하신 후 Enter 키를 눌러주세요.

⑤ 다음을 따라주세요 Windows를 설치합니다.

다음과 같이, 다음을 따라주세요.

DOS 설치

다음과 같이 5" DOS 디스크를 준비하세요.

프린터 드라이버 설치

프린터 드라이버 설치 방법은 프린터 모델에 따라 다르며, 프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다. 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

① 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. 프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다. 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. IEEE 1284 프린터 모델을 찾아보십시오.

② 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

③ 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. 프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다. 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

④ 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. 프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다. 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

Windows 95 프린터 추가 기능(시작 메뉴에 서)을 사용해서 설치하 려면 11페이지에 나와 있는 방법을 따르십시 오.

Windows 95 Windows NT 4.0 Ctrl + ALT + DEL 프린터 추가 기능 Systray 프린터 추가 기능을 찾아보십시오.

Windows 3.1 x Ctrl + ESC 프린터 추가 기능을 찾아보십시오.

자세한 내용은 사용자 설명서의 4장 "프린터 통신"을 참조하십시오.

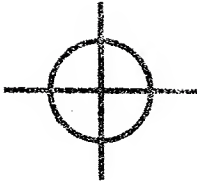
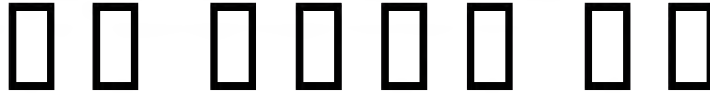
⑤ 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. Windows 3.1 x 프린터 추가 기능을 찾아보십시오.

⑥ 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. 프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다. 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오.

프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. HP 프린터 모델에 따라 설치 방법을 찾아보십시오. (프린터 모델에 따라 설치 방법이 달라집니다.)

단 계

7



□□□ □□ □□□ □□□□□ . □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □
□□□□ . □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ .

① □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□
□ .

② □□□ □□□□ HP □□□□ □□□□ □□ □□□□□ .

Windows 95 또는 NT4.0

Windows 3.1x

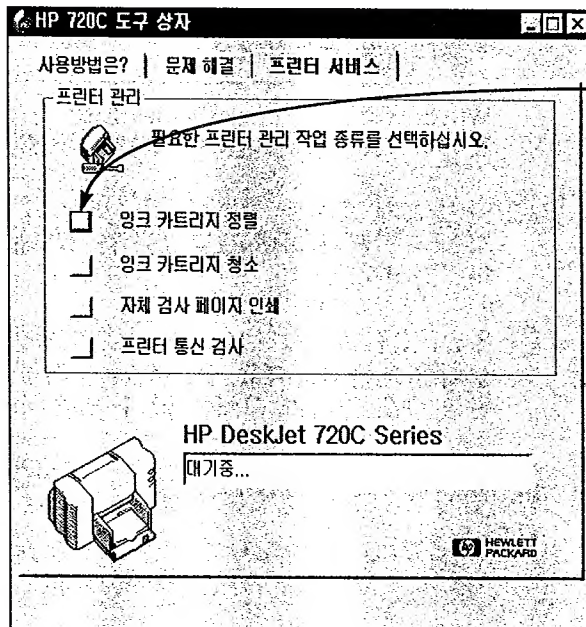


HP 데스크젯
720C 시리즈
도구상자

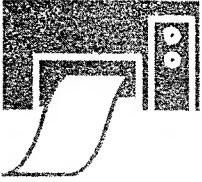


HP 데스크젯
720C 시리즈
도구상자

③ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ .
□□□ □□□ □□□ □□□□□ .

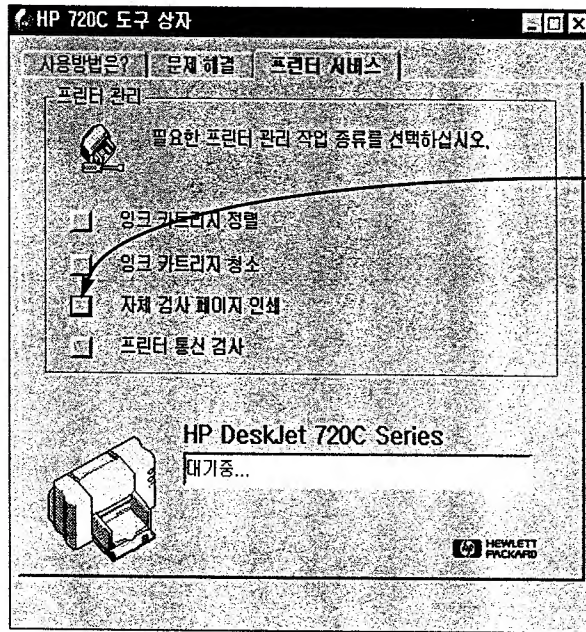


이곳을 눌러 잉크
카트리지를 정렬합
니다.



□□□ □□□ □□□□□ ! HP □□□□□ □□ □□ □□□, □□ □□□□ □□□
□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □ □□□□□.

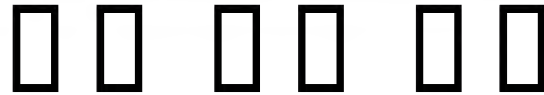
① HP □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.



여기를 눌러 검사 페이지를 인쇄합니다.

② □□□ □□□□□.

□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□□, □□□□□, □□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□.



□□□ □□ □□□ 2□ □□□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□ .

■ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ .

■ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ HP □□ □□ □□□ □□□
□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ . □□□□□□ (800) 446- 0522□ ,
□□□□□□ (800) 268- 1221□ □□□□□ □ □□ □□□□□ □ □□ HP
□□□□□□ □□□□□□ .

HP 720C

1장

□ □ □ □ □ □



용지
선택 방법



프린터에 용지
넣는 방법



인쇄 방법



프린터 소프트웨어
프린터의
원격 제어

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□
□ □

□
□ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ .



0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0

- HP Premium Inkjet paper(HP 00 000 000 000), 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 .

• HP Deluxe Photo Paper(HP 000 00
00)0 000 00 0
000 000 00 0
0 000 000 00
00 0000 0000
0 000000 .

- HP Bright White Inkjet Paper

(HP)
.
.

• HP

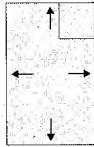

```
HP 00000000
00 000000 HP
Direct0 00000
000 0 0000.(54
0000 000000 )
```



□ □ □ □ □

0000 00 00 0000 0000 0 000 00 000 000
000 000 000 0000 .00 00 000 00 0000 HP 000
000000 .HP 000 HP 000 0000 00 0000000 .

00.0000 00 00 0000 000 0000 000 000 000 000 0
000.



길이 = 77~356 mm(3~14인치)

폭=77~215mm(3~8.5인치)

0.57g 20-24g 75~90g/ 。

00 .00 0000 00 000 00 0 000 000 00 0000 000
 00 000 000 000 .000 00 0000 HP 000 0000 HP 0
 0 0000 000000 .00 000 00 0000 HP 000 000 00
 0 HP 00 000 000 000000 .

〇〇 〇〇.〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.〇〇〇
 (25% 〇 100% 〇) 〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇.〇〇〇 〇〇 〇〇
 〇 〇〇〇〇 〇〇 (〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇) 〇 〇
 〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇.

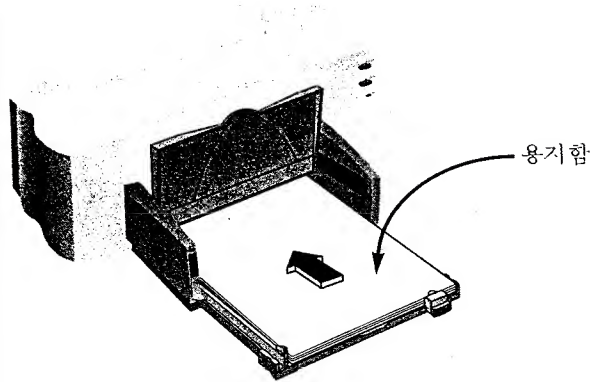
0000.0000 000 0 00 000 000 000 00 000 00
0 0000.00 000 00000 00 00 (00 000 00)0
000000.HP 0000 HP 00 000 00000 00 00 00000
00 00000.

[illegible]

□ □ □ □

49

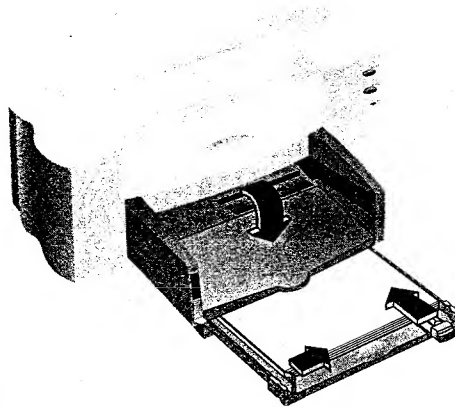
3000 000 000 000 000 .
0000 0000 0000 00 000000 .



4. □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□□ .

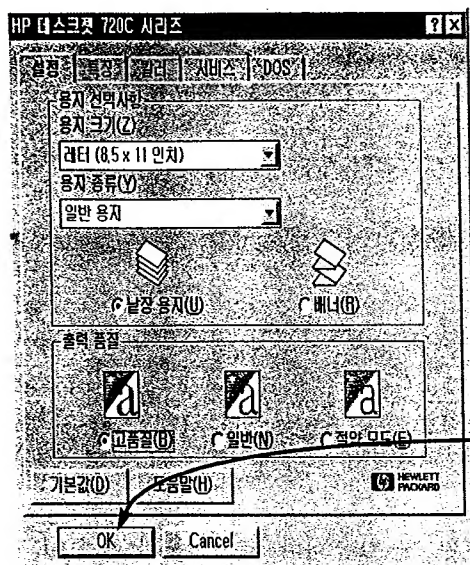
28

5□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



[illegible]

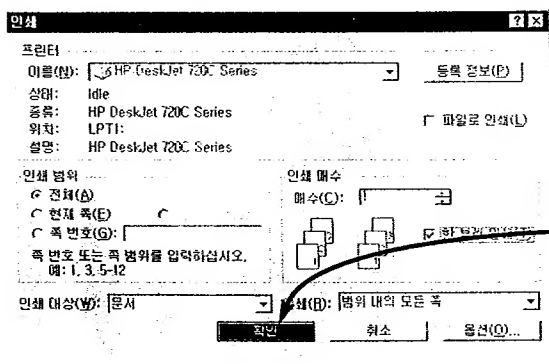
00 0000 000000 0 0 000 0000 00 000 0000 00
 0.(20 3000 00 000 00 000 0000 00 000 00 000
 0.)



HP 인쇄 설정 대화상자

설정을 저장하려면 확인 버튼을 누르십시오.

2 HP

[illegible]

소프트웨어 프로그램 인쇄 대화상자

확인을 부탁드립니다.

00 0 00000.0000 00 000 0 0000 0000 00
00 0000 000 000000 0000.

DOS ☐ ☐ ☐ ☐

DOS 51 .

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ HP □ □ □
 □ □ □ □ □ HP □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □

• □ □ □ □ □ □ □

HP □ □ □ □ □

HP 1 1 1 1

- HP

111111

HP□□□□□□

HP [] [] [] [] []

[illegible]

• HP $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ HP $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

- HP
HP
.



□□ □□□

□□□ □□□ □□□ □□□
□□ □□□ □□□ □□□



□□ □□□□□□□□ □
□□□□□ . □□□□□
□□□ □□□ □□□
□ . □□□□□ □□□
□□□□□□□□ HP□
□□□ (11□□□ □□
□□□ , □□□□□□
□□□ □□□ , □□□□
□□□ □□□□□ □□
□□□□□ .

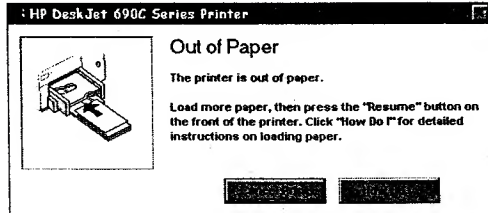
□□ □□□□ □□□ □
□□□
□□ □□□□ □□□ □
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ .

□□□□ □□

□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□ . □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ .

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□

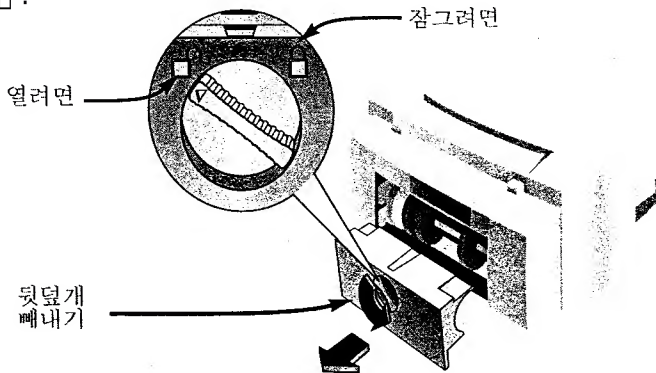
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ . □□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□



□□□□□ □□□ □□□ □□

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ . □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ . □
□□□□ □□□□ □□□□□□ . □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .

□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ . □□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ 1/4□ □□□□ □□□□
□□□□ .



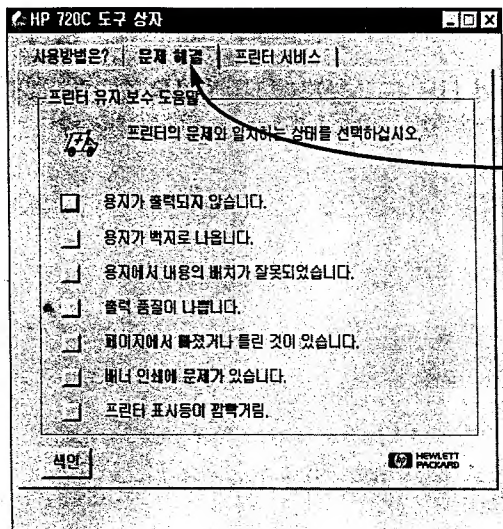
□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ , □□□□□ □
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ . □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ .

□ □ □ □

$\square \square \square \square$ $\square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$.

0000 0000 0000 0000 0000000 00 000 00 000 HP
00000 00 0000 00 000000 00 000 00000.(HP
0000 00 000 110000 0000000.)





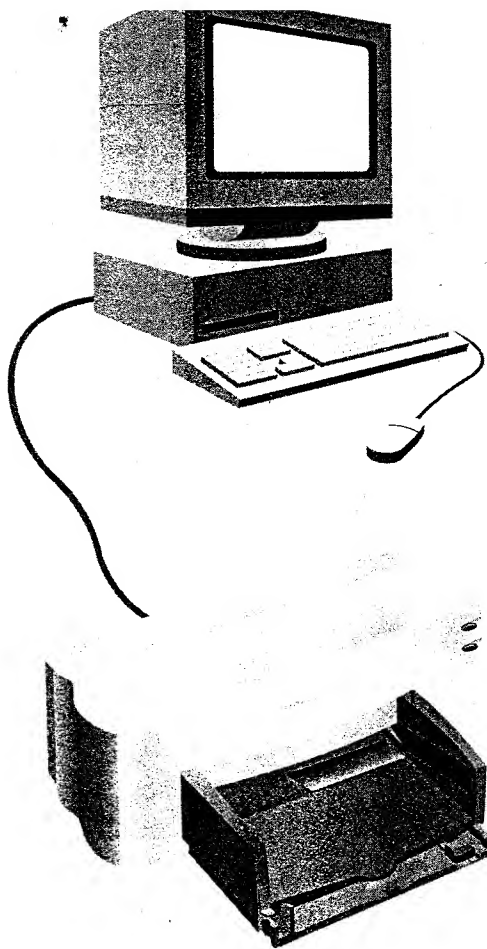
□□□ □□□□□ :

□□□□ □□ □□

□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□
□ □□□□ □□□ □ □□□□ .

□□□ □□□ □□ □□□ HP □□ □□ □□□□ HP □□□□□□ □□□ □ □□□□ . (□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□ □□□□ .)

□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ .



□□□ □□□□□

HP □□ □□ □□□□

□□ □□ : 9□ □□ □□

□□ : 10□ □□ □□

HP □□□□

□□ □□ : 11□ □□ □□

□□ : 12□ □□ □□

□□□ □□□□□ !

HP 00 00 0000 :0000

0 0000000 00 00, 00 00, 00 0 00 0000 00 0000 0000 0 0000. 00
0000 00 0000 0000000 000000 00 0000.

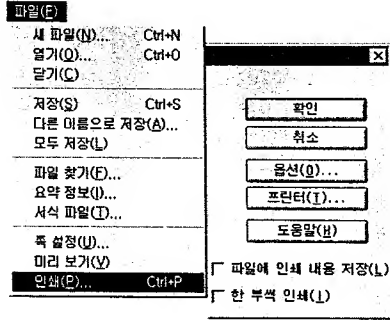
0000 00 0000 0000 00 0 00 0 000000 00 0 000000.

0000 0 00000.

1000 00 00 0000 0000.

2000 00 0000, 00 00 000
000 0000.(0 00000 000
0000 000000 0 00000.)

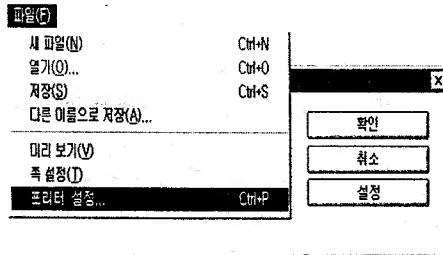
3000 00000 0000 0000 0
0, 00 00 000000 000000.



...00 0000 0 00000.

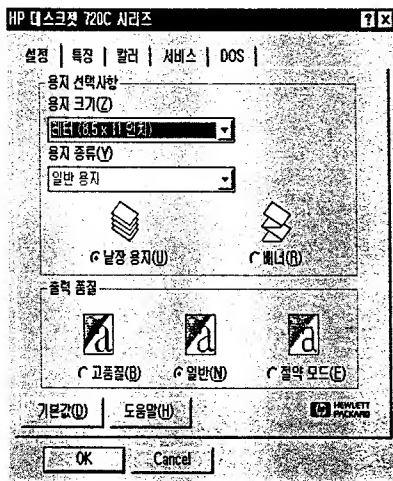
100 0000 0000 0000 0000 00
00 00 0000 000000.

2000 00 00 00 00 0000 00
00.



00

0000000 !



! HP 00 00 000000 00 0
00 0000 0000 0000 00
000000.

HP □□ □□ □□□□ :□□
 □□ □□ □□□□ □□□□□□.

적절한 설정을
 선택하십시오.
 작업에 알맞는 용지
 크기와 종류를
 선택합니다.

최고의 품질로
 작업을 인쇄하려면
 고품질 출력 품질을
 누릅니다.

시간과 잉크를 절약
 하려면 절약 모드를
 누릅니다.

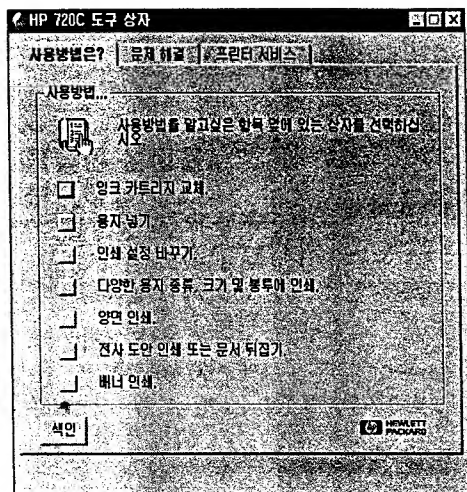
비용과 종이를 절약하려면
 용지 양면에 인쇄합니다.
 (가능하면)

시간과 칼라 잉크를 절약하려면
 여기를 눌러 칼라 문서의 초안을
 그레이스케일로 인쇄합니다.

깨끗하게 인쇄하려면
 검정 및 칼라 잉크 카트리지를
 정렬하고 온라인 문제해결에서
 설명한대로 청소하십시오.

□□□ □□ □□□□ □□□□□□.





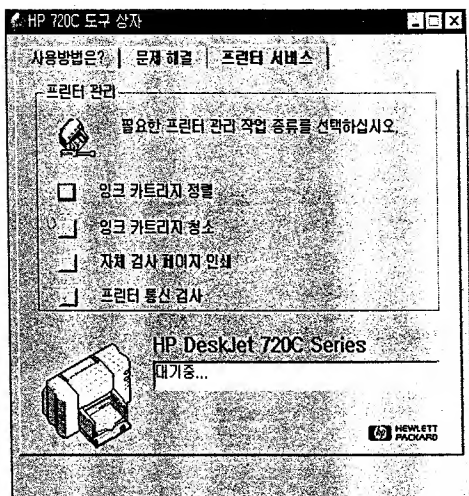
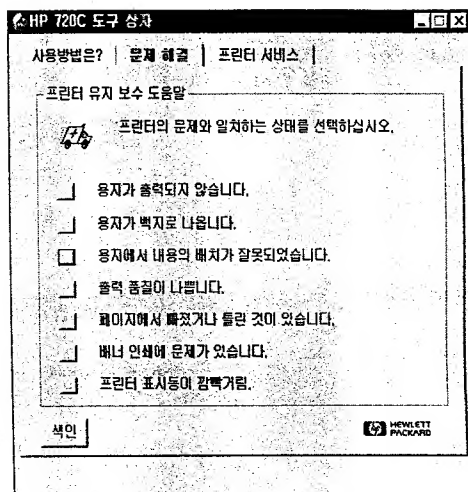
□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

1111

[illegible]

(□ □ □ □ □ 40 □ □ □ □ □)



□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

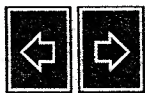
2장



용지 크기에
따른 인쇄 방법



용지 양면에
인쇄하는 방법



문서를 뒤집는
방법



칼러



그림

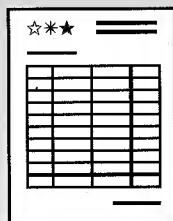


문자





0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 , 0 0 0 0 0 (0 :
 0 , 0 0) 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 . 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 .

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

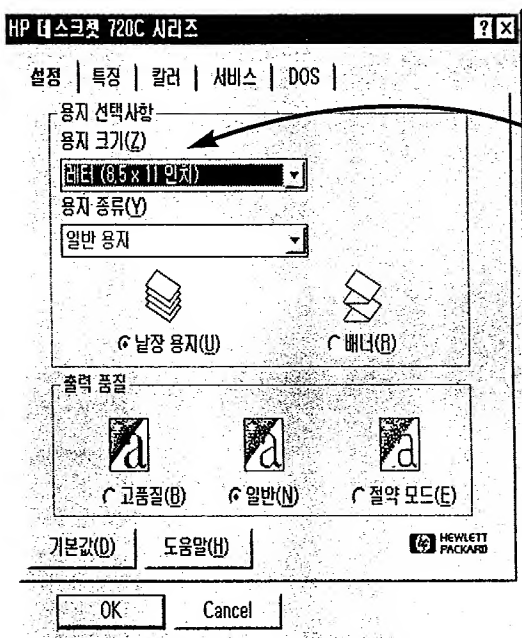
HP 1000 1000 1000, 1000, 1000 1000 1000 HP 1000 1000 1000 1000 1000 1000. 1000 1000 1000 1000 1000 1000. 1000 1000 1000 1000 1000 1000. (1000 1000 1000 1000 1000 1000.)

□ □ : 77mm ~ 215mm(3~8.5□ □)

□□ : 77mm ~ 356mm(3~14□□)

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .

1HP 00 00 000000 00 00 00 0 00 00 0000 0000 00
0 00000.(HP 00 00 00000 00 000 000 90000 000
000.)



사용자 정의를 누릅니다.

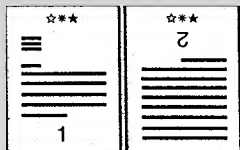


□ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □
 □ . 90gsm □ □ □ □
 □ □ □ □ , □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □
 □ .



100 101 102 103 104

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ :



- HP

- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

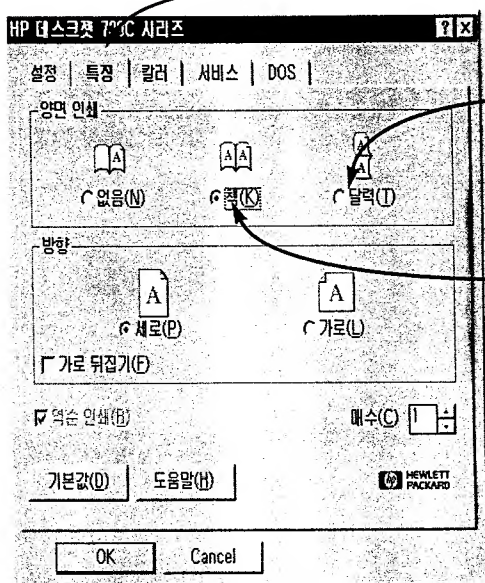
1000 000 000.

 .

2 HP □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ .(HP □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□ □□ □□ 9□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ .)

[illegible]

기능 탭을 누릅니다.



달력을 선택하여 용지를
위로 묶을 수 있게 합니다.

책을 선택하여 용지를 원
에서 뭉을 수 있게 합니다

4. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

0000 0000 00 00000 00000.00 00000 000
 00 00 000 0000 0000 0000 0000 00000.

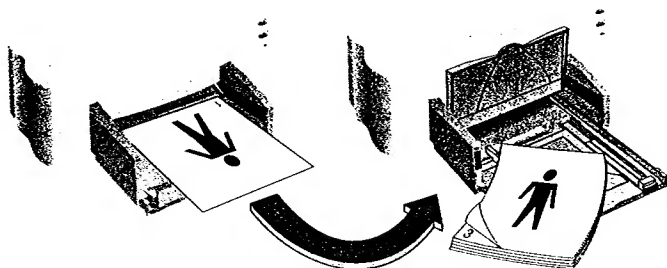


11111

5□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□.

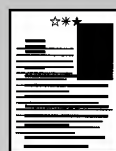
[illegible]

책 선택 사항

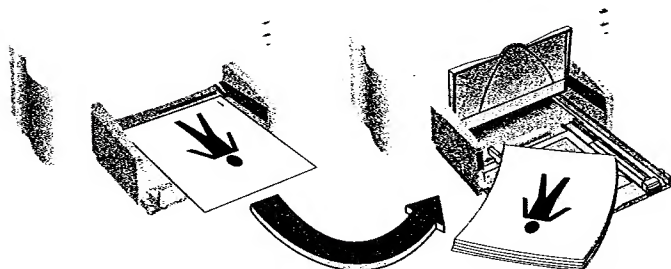


홈수 페이지를 먼저 인쇄합니다.

다시 뽕이 짝수 페이지를 인쇄하십

[illegible][illegible]

달력 선택사항



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

6□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .

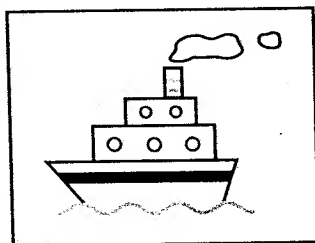
111

[illegible]

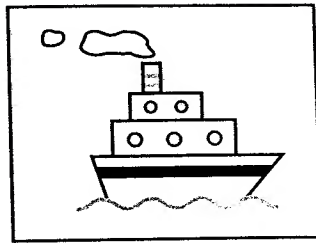
□ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □



□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
(□□□□)□□□□□.

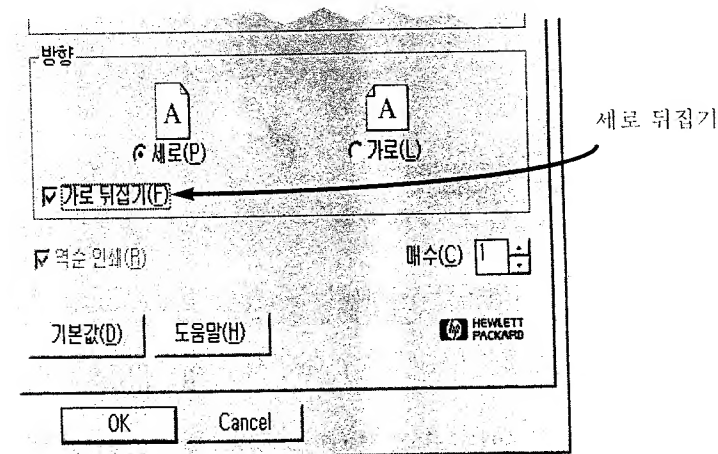


이 문



뒤집힌 문서

10000000000.

[illegible][illegible]

$3 \square\square\square\square\square\square.$

□□□ □□□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□
□ □□□ □□□ □□□□□□□□.

111

[illegible]

■ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.



□ □

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□
 □□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ (□□□□□) □□□ □□□
 □□ 2□□ □□ □□□□□ □□ 4□□ □□ (□□□, □□□, □□□, □□□) □
 □□□□□.



검정색



하늘색



노랑색



진홍색

□□ □□ □□

□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.
 □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
 □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□.

■ HP □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□
 □.

7 그레이스케일로 인쇄(G) ← "✓"는 칼라 기능이 꺼졌음을 의미합니다.

□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□.
 □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□
 □□□ □□□□□□□. □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□.



□□ □□□

□□□ □□□ □□□
 □□□ □□□□ □□
 □□
 □□ (□)□ □□□ (□
 □)□□ □□□ □□□
 □□ □□ □□□ □□
 □□□ □□□ □□□□
 □.

□□□ □□□□ □□
 □□ □□ □□
 □□□ □□□□ □□
 □□□ □□□□ □□
 □□□□. □□□ □□
 □□ □□□ □□□ □
 □□□□ □□□□ □
 □□□□. □□ □□□
 □□□ □□□□□
 □□□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□□
 □□□□□□ (5□□□
 □□□ □□ □□□□
 □□□□□□)



HP ColorSmart II
!)

[illegible]

HP 데스크젯 720C 시리즈

설정 | 특징 | 칼리 | 서비스 | DOS

ColorSmart II

자동(U)

수동(M)

그레이스케일로 인쇄(G)

ICM(I)

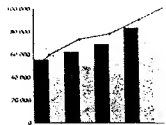
선택 사항(O)...

$2 \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$.

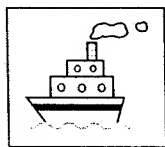




□□, □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ (□□, □□, □□□ □□
□ □□□) □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□.



도표와 그래프



그림



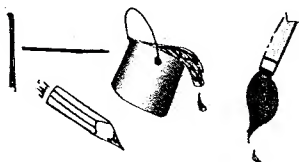
장식용 쪽그림



사진

□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ (□□□□ □□) □□
□□ □□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□
□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□.

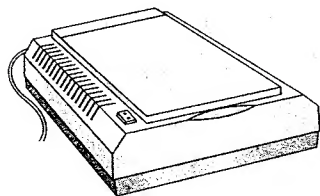
■ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.



■ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□
□ □□□□□□□. □□□□ □□□□ "□□□ □□□□ □□□?" □□ □□□□□□.



■ □□□ □□ □□□□□□□□. □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □
□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□.



□□ □□□□□

□□□ □□□□ □□
□□□ □□□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□

□□□ □□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□

[illegible]

-

-



□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□
 □ □□ □□□□□□ . □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ (□
 □□, □□□, □□ □ □□□) □□□ . □ □□□□ □□□ (□ : Times New Roman,
 Creepy□) □□□□ .

이(예: Times New Roman, Creepy 등) 있습니다.

REEPY

BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□ .

■ Serif □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□
 □□ □ □□□ . Serif □□□□ □□ □□□ □□□□ .

■ Sans serif □□□□ □□□ □□□□ . □□ □□□□□ □□□ □□ □ □□□
 □□□□ .

■ □□ □□, □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□
 □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ .

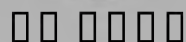
본문. 각기 다른 디자인의 글꼴에 대한 더 나은 표현을 하기 위해
 되는 화려한 필기체 글꼴들이 포함됩니다.

Times New Roman ← Serif

rial ← Sans serif

Times New Roman

Times



□□□ □□□□ □□
 □□ .
 Wingdings□ □□□□
 □□ □□□ □□□□
 □□□□ □□□□ □□
 (□□ □□) □□□□□ .
 □□□□ □□□□ □
 □□□□ . □□□□ □□
 □□ □□□ □□ □□
 □□□□ .

□□□ □□ □□ □□
 □ □□□ □□□ □□
 □□ □□ □□□□?□
 □□ □□□□□ . □□
 □□ □□ □□ □□□
 □□□□ 2□ □□ □
 □□□□□ . □□□□ □
 □□□ □□ □□ □□
 □□ □□ □□□□□ .
 30 □□□□ □□□ □□
 □ □□□□□ . □□ □□
 □□□ □□□ □□□□
 □ □□ □□ Wingdings
 □ □□□□□□□ .

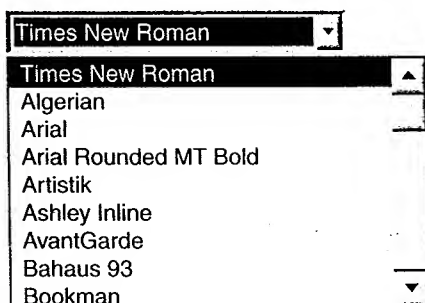
ngs도 서
 식오.

B C

.



Windows95

[illegible][illegible]

■ True Type □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

■ Type 1 (postscript) ()

장

□ □ □ □ □ □



봉투



레이블



투명 용지



사진



카드



배너

전사 도안

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

■ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 .
 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 .



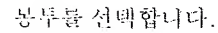
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇,〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇(〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇,〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇,〇
 〇〇〇〇〇〇,〇〇〇〇
 〇,〇〇〇〇〇〇,〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇.

[illegible]

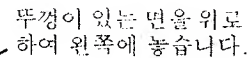
■ 000 0 00 000 00 00 00 000 0000 000 0000 0
00 0 0000 .0 00 000 000 00 000 000 0 0000.

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

1HP 00 00 0000 00 00 00 0000 00 00 00 00
00 .(HP 00 00 0000 00 00 00 9000 000000.)



200 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000.



3 .

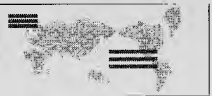
111

■ HP 00 00 00 00 00 00 00 00 00 A4 00 00 00 00 00
00 00 00.

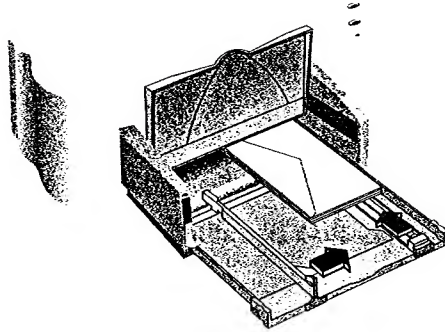


○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ . ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ . HP ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ .

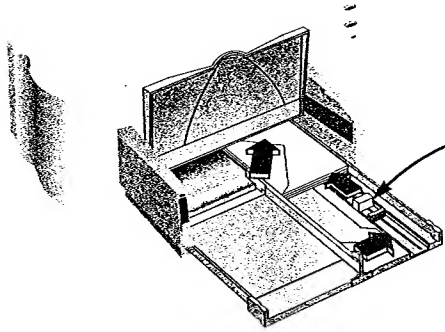
0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 . 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 . 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 . 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 . 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 .



4□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



A2 C6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ .



이동 조정대를 밟아
놓습니다.

5□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

6□ □ □ □ □ □ □ .

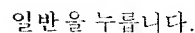
111

■ HP 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 A4 00 00 00 00 00
00 00 00 00 .

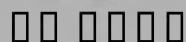
[illegible]



1 HP 00 00 000000 00 00 0000.00 00 00 0000 00 0
00 00 000 000 00000.(HP 00 00 000000 00 000 9
0000 000000.)

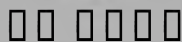


2□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□.



A4

[illegible]

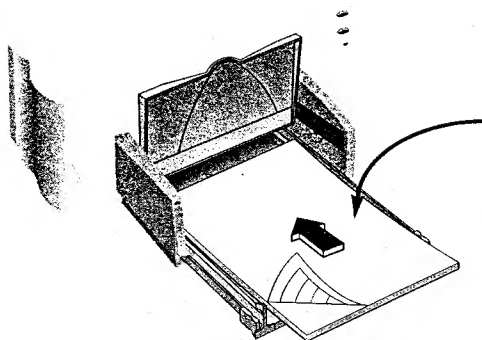


□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ ? □ □ □ □ □
□ , □ □ □ □ □ □ , □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 . 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ,
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 . 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 .

Avery

30000 000 000 2000000000.



레이블 밑을 아래로
넣습니다.

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

5□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

6□ □ □ □ □ □ □ □ □ .

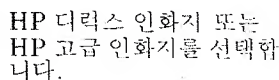
3

[illegible]

_____.



1 HP 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 . 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 . 00 00 00 00 00 00 00 00 .(HP 00 00 00
00 00 00 00 00 9 00 00 00 00 00 .)



3□□□ □□□□□.

[illegible]

10

■ HP □
□ □ □ □ □ .

[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

HP



□□ □□□□

카드 두께

장되는 용지 무게
50페이지에 나와
습니다. 무게가 다
카드를 사용하고 싶
면 사용해 보십시오

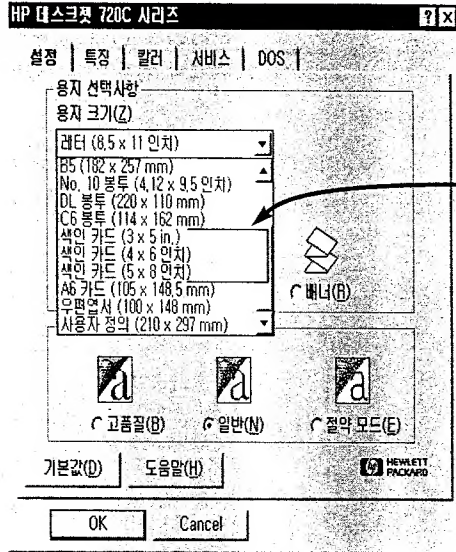
카드 종류

자 그대로 수백장
미리 인쇄된 디자인
의 카드들을 경우
따라 우편으로, 또
용지 전문점에서
택할 수 있습니다.
지 거기에 개인적
메시지만 추가하
됩니다. 레터 크기
절취선이 있는 명
용지도 찾을 수 있
것입니다. 우편엽
도 마찬가지로 입니
. 몇몇 카드에는 양
을 추가할 수 있는
리 인쇄된 디자인
습니다.



□□□□ □□□□ □□ □□, □□ □□, □□, □□□□ □□□□□□. □□□□ □□
□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□. (14□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.)

1 HP □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□□□□. (HP □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ 9□ □□□□ □□□□□□.)



카드 크기를 선택하십시오

2□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

3□□□□ □□ 30□□□□ □□ (6mm□□ 1/4□□)□ □□□□.

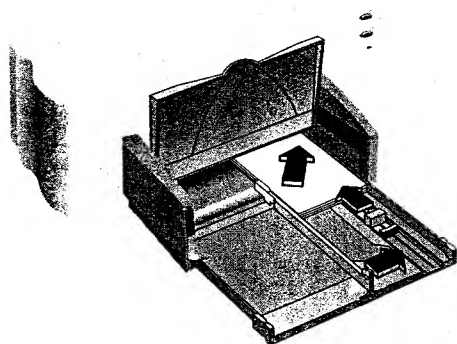
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□.



HP 2000

4. 将纸张放入纸盘中。

将纸张放入纸盘中，确保纸张平整，且纸张边缘与纸盘边缘对齐。将纸张放入纸盘中后，将纸盘盖合上。



5. 将纸张放入纸盘中。

6. 将纸张放入纸盘中。

HP

■ HP 2000 打印机支持 A4 纸张。将纸张放入纸盘中。

■ 将纸张放入纸盘中，确保纸张平整，且纸张边缘与纸盘边缘对齐。将纸张放入纸盘中后，将纸盘盖合上。

将纸张放入纸盘中，确保纸张平整，且纸张边缘与纸盘边缘对齐。将纸张放入纸盘中后，将纸盘盖合上。

将纸张放入纸盘中，确保纸张平整，且纸张边缘与纸盘边缘对齐。将纸张放入纸盘中后，将纸盘盖合上。

[illegible]

HP

HPDirect

(54)

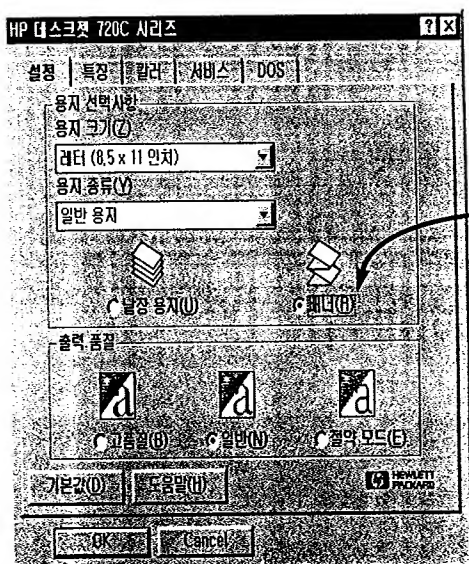
□ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □
 □ □ □ □ □ . □ □ □ □ ,
 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ .



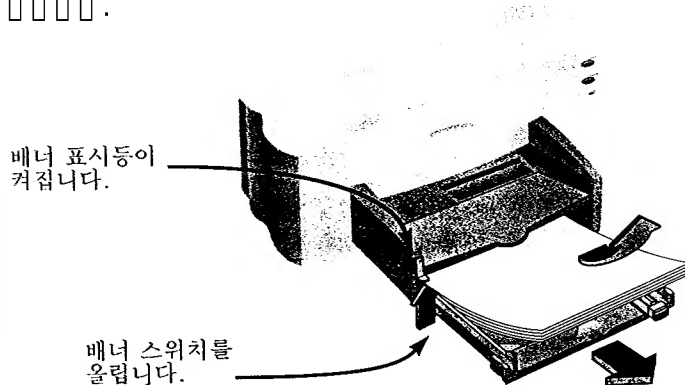
HP 2075g/20

[illegible]

A4 (HP .(9.)



배너를 누릅니다.

[illegible][illegible]

3□□□□ □□□ □□ □□□□.

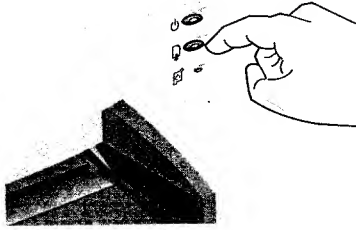



□□ □□□

□□□ □□□□ □□□
 □□□ □□□□ □□□
 □□
 □□□□ □□□□ □□□
 □□□ □□□□ □□□□
 □□□□ □□□□ □□□□
 □□ □□□ □□□□□
 □□ □□□ □□□□□

□□ □□□□ □□□□ □
 □□ □□
 □□ □□□□ □□□ □
 □□ □□□ □□□ □□□
 □□□ □□□ □□□□□
 □□□□□□ □□□□□
 □□ □□□□ □□□ □
 □□□□

9□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□
 □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□.



다시 시작  단추

□□ □

■ HP□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

■ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

■ □□□ □□□□ □□□□□□.

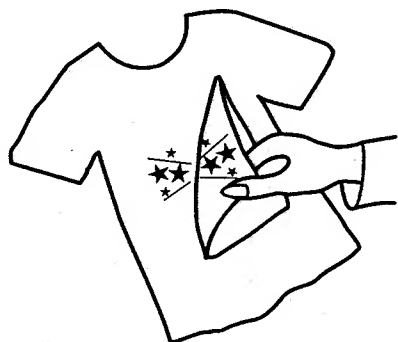
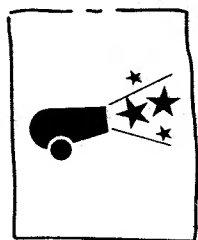


□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

- □□□□□ □□□□ □□ □□
- □□□□ □□□ □□ □□
- □□□□□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□

□□ □□

- 1□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□.
- 2HP □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□.□□ □□□ HP □□ □□□ □□□ □□□□□.
- 3□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□.
- 4□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- 5□□ □□□ □□□□□.
- 6□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□.



□□ □

- □□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.
- □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.



□□ □□□□

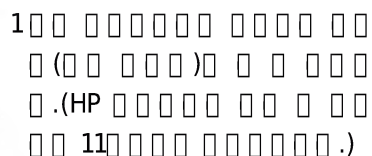
□□□ □□□
□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□ □□□□
□□□□ □ □□ □□
□ □□□□.□□□ □
□□□ □□□□ □□□
□□ □□□□,□□ □
□□ □ □□ □□□ □
□□ □□□ □□□□.

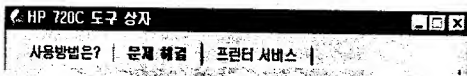


□□□□
HP□□□□□□□□ □
□□□ HP□□□ □□
□□ □□□□ □□ □
□□ □□ □□□□.

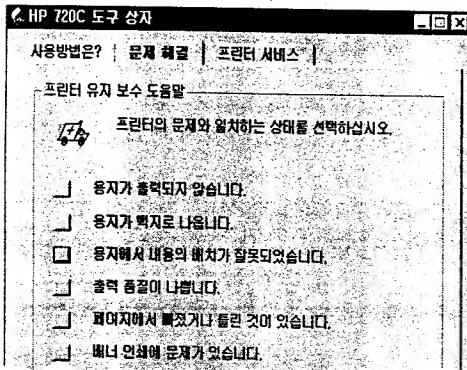
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

검정색: 51645A
칼라: C1823A



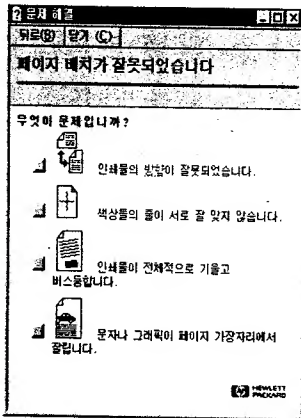


2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

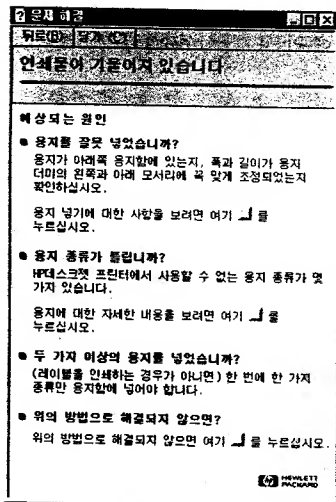


3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . (□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .)

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



5 □ □ □ □ □ □ □ □ .



□ □ □ □ □ □

00 000



00000 00 000
0 000 00 00

000000.000 00(0:00 00)00 00
00 0 0000 00 0000.00 00000 00
0000.000000 00000 0000 0000 0
0 0000.

00.00000 00 00000(00000 00 00
00000 00 0000 0)00 0000 0000 00
00 0000000.

00.00000 0 0000 00000 0000000.
00.00000 0000 0000 00000 0000000.



000000 0 00000
00 00

000.00 000000 0000 00000 00000
0000000.

00 000. HP Deskjet 710C 00000 00 00
00 00000000 00000000.00 00000 0
0000 HP 00000000 00000 00 00 00
0000 000000 000000.00000 00 00
0000 0000 00 00 0000 0000 00 0000
0000 00000 0000 00000 00000 0000
00.



0000 000000 0000
00 000 00

00 00.000000 00 0000 0000000 00
HP 00 00 000000 000000 0000 0000
000000(00000 00 00000)0000000.
00.00 0000 0000 0000 0000 000000
00 00 00 00 00 000000 00000 00
0. HP 00000000 0000 0000 00 00 00
00 00000 0000 0000000.
00 00.0000 0000000 00000 00 0000
00 00 600000 000000 0000000 0000
000000 0000000.

00.0000" 00000 00000 00 "0000 00
00 0000 00 00000 00000 00000 00 0
000.(000 HP IEEE- 1284 00 00 00000
0 00000 00000 00 00000.)

00 0000.0 00 00000 00 0000 00
0000 000000 0000 00000000 000000
0.

00 00.00000 00 0000 0000 000000
0.0000 0000 600000 00000000.



0000 00000 0000 00 0000 000000
0.

00.0000 0000 00 00 00000.00 00
00 400 00000 0000000 00000000.

00.00000 00 0000 0000 0000 00000
0 0 0 000000 0 00000 0000 00 00
0 0000 00 (0:TIF)00 0000 00000.00
00 00 00000 0000 00 00000 00000
00.00 0000 00 0000 00000000.



0000 00000 0000 00 0000 000000
0.

00 00.0000 0000000 00 0000 00000
00

■ 000000000 0000 0000 00000000 0
000000.

■ 00 00 00000 00000 00 00000 00
0000 0000000.(57000 00)

■ HP 00 00 000000 00 0000 00 00



0000 00000000 00000000.
0000 00000 0000 00 0000 00000000.



□□ □□□ □□ □□

□□ □□□.□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□
□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□.□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□,□□□□
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□,□□ □□□
□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□.

□□□□.□□□ □□□□ □□□ □□

■ □□ □□□□ □□□□ □□□. HP □□□□
□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□
□ □□□ □□□□□.

■ □□ □□□□ 4□ □ □□□□ □□ □□□□□
□□□□ □ □ □□□□.



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□

□□ □□.□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□□.

■ □□□ □□□ □□□□□□.

■ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□.□□□ □□□□ □□ □□

■ □□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□□
□.□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □
□ □□□□ □□□ □□□□□.

■ □□ □□□□ 4□ □ □□□□ □□ □□ □□□□
□□ □□□□ □ □□ □□□□.



□□ □□□ □□□□ □□ □□

□□ □□.□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□.□□□□ □□
□□ HP □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□□.

□□ □□□.□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □
□□□□□.

□□ □□.□□□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□ □
□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □
□□ □□□□.

! □□ □□ □□ □□□ 40, 41□ □□□□ □□□□□
□.

□□.□□ □□□ □□□ (HP □□ □□ □□□□□
□□ □□□)□□□ □□ □□□ □ □□□□□.

■ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□
□□ □□ □□□□ □□□□□.

■ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □
□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□.

■ □□□ □□□ □□ □□□□.□□ □□□□ 4□
□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

! □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□
□.

■ HP □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□.□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□.□□ □
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.□□□
□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□.□□□
□ □□□□□ HP □□□□□□ □□□ □□□ □□
□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□.

! □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□
□.

□□.□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□
□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□
□. HP □□ □□□ □□□□ □□ □□□□.

□□ □□.□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□
□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□.□□
□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

! □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□
□.

□□□ □□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ . HP IEEE- 1284 □□ □□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ . □□□□ □□□□□ , □ □□□
□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ . □□ □□□ □□□□ □
□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ .

□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□
□□ .

1 □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ .

2 □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ .

3 HP □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□ .

4 □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ .

□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□
□ □□□□□ □□□□□□□ .

□□□□□ □□□□□□ HP Deskjet □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□
□ .

□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □
□□□□ □□□ □ □ □□□□□□ .

□ □□□□ □□□□□□ □□ Windows NT 4.0 □ □□□□ □□□□ □□□ □
□□□□□□□ .

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □ □□ □□□□□ . □□□□□ □□□□□ □□
□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ . □□□□ □□□□□ □□
□□□□ □□□□□□ .

⏻ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ .

📄 □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□□□ . □
□ □□□ □□□ □□□□□□□□ .

🔍 □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □ □□
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ .

□□□□ □□□□□□□□ . □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ .

□□□□□ □□□□ □ □ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ . □□ □□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□ . □□ □□□□ □□□ HP □□□□□□□□ □□□□
□ □□ □□□□□□□□ .

HP Deskjet 1000 series printer.

00 0000 0000 0 00 0000 00 00 00 0000 00 00 00
 00 . HP 00000 00 0000 00 00 000 0000000.(0000
 0 00 000 110000 0000000.)00000 00 0000 000
 00000 0000 0000 00 00000 00000 00 00 00 0000 0
 000.

[illegible]

0000 0000 0 HPK 0000 HP 0000 00 000 00
0000 0000.

HP HP
URL <http://www.hp.com> <http://www.hp.co.kr>

000 0000 (000 000000 000 0000 00 000 000
 000 00 000 0000 000 0 00 000 . HP Windows
 Windows NT 4.0 000 00000 0 00000 000000 0000
 0 . DOS 000 000000 000 00000 00000 000000 .
 000 000000 0000 000 00 000 0000 .

- CompuServe, America Online, HP 等 网站 (网 站 名 称) 均 可 以 在 网 上 查 到 有 关 的 网 站 。
- 网 上 网 站 中 , 网 站 的 网 址 均 在 CD- ROM 中 有 关 网 站 的 网 址 , 网 站 的 网 址 在 CD 中 有 关 网 站 的 网 址 均 在 3 1/2 寸 网 站 的 网 址 中 有 关 网 站 的 网 址 。
- 网 站 的 网 址 中 , 网 站 的 网 址 均 在 1- 303- 739- 4009 网 站 的 网 址 中 有 关 网 站 的 网 址 。
- 网 站 的 网 址 中 有 关 网 站 的 网 址 。



The authors thank Dr. J. M. Koster for his critical reading of the manuscript.

This work was supported by grants from the National Science Foundation (NSF) Grant Number BCS-8706928 and NSF Grant Number DMR-8707134.

Received December 12, 1987; accepted February 11, 1988

■	□ □ □ □ / □ □	41 22/780 71 11
■	□ □ □ □ □ □	541781- 4061/69
■	□ □	61 3 92728000
■	□ □ □ □ □	43 (0)660 6386
■	□ □ □ □ (□ □ □ □ □)	32 (0)2 62688 06
■	□ □ □ □ (□ □)	32 (0)2 62688 07
■	□ □ □ □	55 11 709- 1444
■	□ □ □ □ (□ □)	(208) 344- 4131
■	□ □ □ □ (□ □)	(905) 206- 4383
■	□ □ □	86 10 6505 3888- 5959
■	□ □ □ □ □ □	42 (2) 582 7321
■	□ □ □ □	45 (0)39 294099
■	□ □ □ □	385 (0)203 41288
■	□ □ □ □	33 (0) 143623434
■	□ □ □	49 (0)180 5258 143
■	□ □ □ □	30 1 689 64 11
■	□ □ □	(800) 96 7729
■	□ □ □ □	36 (1) 252 4505
■	□ □ □	91 11 682 60 35
■	□ □ □ □ □ □ □	6221 350 3408
■	□ □ □ □ □ □	353 (0) 1662 5525
■	□ □ □ □	39 (0)2 264 10350
■	□ □ □ , □ □	81 3 3335- 8333
■	□ □ □ , □ □ □	81 6 838 1155
■	□ □ □	82 2 3270 0700
■	□ □ □ □ □ □	03 2952566
■	□ □ □ □ D.F.	326 46 00
■	□ □ □ □ □ □ □ □	669 95 00
■	□ □ □ □ □ □ □	378 42 40
■	□ □ □ /□ □ □ □	41 22/780 71 11
■	□ □ □ □ □	31 (0) 20 606 8751
■	□ □ □ □ □	(09) 356- 6640
■	□ □ □ □ □	47 (0) 22 116299
■	□ □ □ □	65 272 5300
■	□ □ □ □	53 22 37 50 65
■	□ □ □ □ □	351 (0) 144 17 199
■	□ □ □ □	7095 923 50 01
■	□ □ □ □ □	65 272 5300
■	□ □ □ □	34 (9) 02321 123
■	□ □ □ □	46 (0) 8 6192170
■	□ □ □ □	41 (0) 84 8801111
■	□ □ □	886 2- 2717- 0055
■	□ □ □	(66- 8) 661 4011
■	□ □ □	30 1 224 59 25
■	□ □ □	44 (0)171 512 5202
■	□ □ □	(208) 344- 4131
■	□ □ □ □ □ □	58 2 239 5664



- ## Windows NT 4.0

■ MS-DOS ☐ ☐ ☐ ☐

DOS

HP 720C Windows 3.1 x windows 95 DOS . Windows NT 4.0 .

DOS□ □ □ □ □ □ :

- [illegible]

DOS 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0
HP 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0
(1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0).
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0

 .

PCL □ □

- 〇〇 〇〇.〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇
 〇 〇〇〇〇〇〇.
- 〇〇 〇〇.〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇
 〇 (〇〇〇〇〇〇)〇 〇〇〇〇〇〇.
- 〇〇 〇〇.〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇 〇
 〇〇〇 〇〇〇〇. 〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇
 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇
 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇.

KS/KSSM □ □

- 0000 00 : CR 00 CR LF 000000 .
- 00 000 : 0000 0 00 0 00 0 00 0 00000 (00) 00 00 0000 (00) 000000 .
- 00 00 : 000 00 000 00 000 0 0000 .
- 000 0 0 : 000 0 00 000000 .
- 00 00 00 : 1000 (00) 00 2000 (00) 00 000 000000 .
- 00 00 : 00 000 19MM 00 6.5mm 000000 .
- 00 : 00 00 0000 000000 .
- 00 00 : Serif(00) 00 Sans Serif(00 ^) 000000 .
- 00 : 00 00 00 000
- 00 : 00 000 0000 0000 0000 00 00 .

Windows 95 HP 00 00 00 00 00 00 00 00 :
0 00000 000 0000 .000 0000 .000
0 0000 .000 000 00 HP 0000 720C 00
0 000 0000 0000 000 .00 0000 ~
00 0000 HP 00 00 00000 000000 .

Windows 3.1x HP
 ,
 . HP
 720C
 HP

소모품 및 부속품 주문

주문 정보는 5페이지를 참조하십시오.*

소모품/부속품	HP 주문 번호
HP IEEE-1284 표준 병렬 인터페이스 케이블 (컴퓨터 포트용 1284-A 커넥터 하나와 프린터 포트용 1284-B 커넥터 하나 포함)	
2미터 길이	C2950A
3미터 길이	C2951A
잉크 카트리지	
검정 잉크 카트리지	51645A
칼라 잉크 카트리지	C1823A
전원 어댑터(세계 공통)	C4557-60004
전원 코드	
미국, 캐나다, 브라질, 라틴 아메리카, 사우디아라비아	8120-8330
일본	8120-8336
영국, 싱가포르, 말레이시아, 중동, 홍콩	8120-8341
남아프리카	8120-8347
인도	8120-8345
호주, 아르헨티나	8120-8337
중국, 대만, 필리핀	8120-8346
한국	8120-8339
유럽, 요르단, 레바논, 북아프리카, 이스라엘, 러시아, 발트해 국가들, 태국, 인도네시아, 브라질, 카리브해, 라틴 아메리카	8120-8340

교체가능 부품	HP 주문 번호
HP 데스크젯 720C 시리즈 프린터 설명서 키트	설명서 키트
영어	C5870-60014
불어	C5870-60022
일어	C5870-60015
포르투갈어	C5870-60024
스페인어	C5870-60023
뒷덮개(덮개문 조립품)	C4557-40052
케이블 덮개(입출력 덮개)	C4557-40101
뒷덮개 청소용 덮개문 조립품	C4557-60076

소모품/부속품	HP 주문 번호
용지	
HP 배너 용지	
미국 레터, 100장	C1820
210 x 297 mm, 100장	C1821
HP 고급 잉크젯 투명 필름	
미국 레터, 50장	C3834
미국 레터, 20장	C3828
유럽 A4, 50장	C3835
유럽 A4, 20장	C3832
HP 고급 중코팅지	
미국 레터, 100장	C1852
유럽 A4, 100장	C1853
HP 고급 잉크젯 용지	
미국 레터, 200장	51634
유럽 A4, 200장	51634
HP 인사장 용지	
미국 레터: 20장, 20장 봉투	C1812
유럽 A4: 20장, 20장 봉투 (210 x 297 mm pre-scored)	C6042
HP 디렉스 인화지	
미국 레터, 20장	C6055
아시아 A4, 20장	C6056
유럽 A4, 20장	C6057
HP 고급 인화지	
미국 레터, 15장	C6039
아시아 A4, 15장	C6043
유럽 A4, 15장	C6040
HP 밝은 백색 잉크젯 용지	
미국 레터, 500장	C1824
미국 레터, 200장	C5976
유럽 A4, 500장	C1825
유럽 A4, 200장	C5977
전사 도안 용지	
HP 티셔츠 전사 도안	
미국 레터, 10장	C6049
유럽 A4, 10장	C6050

*특수 용지의 사용가능성은 나라마다 다릅니다.

□□ □□

B□□□ : □□□□ □□□□□□ □□□□ □□
□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □□□
□ □□□ □ □□□□ .

HP 00 00 00

HP 00 00 0000

00000 90

00 0000 90

000 2

A. 00 00 00

- 1. 00000 (HP) 00 0000 0000 0000 0000
0 0000 00 00 00 HP 0000 0000 0000 0
0 0000 0000 00000. 0000 0000 0000
0 00 0000 0000 0000 00000.
- 2. 000000 0000 00 HP 00 0000 000000
0000 0000 0 00 000000 000000. HP 0
00 00000 000000 0000 0000 00000 00
0 000000 00000.
- 3. HP 00 0000 0000 000000 00000 0000
0000 000000 000000 0000 000000 00000
00000.
a. 00000000 000000 000000 00 00
b. HP 00 000000 00 0000000, 0000000, 0
0, 00 00 0000
c. 00 000000 0000 00
- 4. HP 0000 0000 00 HP 0000 00 00 00000
0 0000 00 00 00 000000 00000000 0
0 00000 00000 HP 000000 0000 0000 0
0000. 00000 00000 00000 0000 HP 0000
00 00 000000 000000 0000 00 00 0
00000 00000 00 0000 00 HP 00000 0
00 00000 0000 00000 00 00 0 00 00
0 000000.
- 5. 00000 00 HP 00 0000 00000 000000,
00 00 00 00000 0000 0000 0000 00 0
00 HP 00 00 0000 0000 0000.
00 00000 HP 00 0000 00000 00000 0
00 0000 0000 00 0000 HP 000000 00
0 0000000 0000 0000.
- 6. HP 00 0000 00000 00 00 0000 HP 00
0000 0 0000 0000 0 0 0000 0000 00 00
0 0000 00 00 0000 000000 0000 0000.
- 7. HP 00 0000 HP 00 HP 0000 000000 00 0
0000 000000. 00, 00, 00000, 000000,
0000, 000000 0 00000 “ 0000 (Departments
D’Outre- Mer)” 00 00 00000000 00000
0. 00 0000 00 00 00 000000 00 0000

HP 00 00 000000 00000 000000 00 00
HP 0000 0000 00 00000 0 00000.

B. 0000 00

- 1. 00 00 00000 00 0000 HP 0 30 00000
0 HP 0000 00000 000000 000000 0000
0000 0000 00 00000. 00 0000, 000000
00 0 00 00000 000000 00 0000 0000 0
00000.

C. 0000 00

- 1. 00000 00000 000000 0 00 0000 0000
000000 0000 0000 00 000000.
- 2. 00000 00000 000000 HP 0 30 00000
0 0 00 0000 0000 0000 0000 000000 0
00 00000 00, 00 00 00 00 00 00 0
00 0000000 00000 0000 0000 0000 0
0000 00 00000 0000 00000, 00 00, 0
0 00, 00 00, 0000 00 00 0000 0000 0
00 0000000 00000.

D. 0000

- 1. 0 00 0000 00000 0000 00 0000 00000
0. 0000 000000 0000, 00000000 00000,
0000 0 00 00000 00 0000 00 0 0000
0.
- 2. 0 00 0000 00000 00000 00 0000 0000
0 000000 0000 0000 000000. 00000 0
0 00 00 0000 00 0 0000 000000 00000
00 00 00000. 00 00, 00000 00 00 0
0 0000 00 00 (0000 00 00) 0000 00 0
00 0000 0 00000.
- a. 0 00 0000 00 0 0000 0000 0000 00
0000 000000 00 0000 0000. (0:00).
- b. 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0 0
0 0000000 0000 0000000.
- c. 00000 00 00 0000 0000000 000000
0000 0 00 0000 0000 0000 000000, 0
00 0000 0000 00 0000 000000 00000.
- 3. 0000 000000000 00 0000 00 0 00 00
0 0000 000000 000000 0000 00000, 0000
00 HP 0000 0000 0000 0000 0 00 0000
0000 0000 0000000 0000000 00 00000
00000.

Declaration of Conformity

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address:

Hewlett-Packard Co.
Vancouver Division
18110 S.E. 34th Street
Vancouver, WA 98683

Hewlett-Packard Singapore (PTE) Ltd.
Asia Hardcopy Manufacturing Operation
20 Gul Way
Singapore 629196

Hewlett-Packard Espanola, S.A.
Barcelona Division
Avinguda Graells, 501
08190 Sant Cugat del Valles
Barcelona, Spain

declares, that the product(s):

Product Name:	DeskJet Printers	AC Power Adapter
Model Number(s):	C45870A, C5871A	C4557-60004
Product Options:	All	

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 950 : 1991 Second Edition +A1 +A2 +A3/EN 60950 : 1992 +A1 +A2 +A3
IEC 825-1 : 1993/EN 60825-1 : 1994 Class 1 for LEDs

EMC: EN 55022 : 1994 Class B/CISPR 22 : 1993 Class B
EN 50082-1 : 1992
IEC 801-2 : 1991 Second Edition/prEN 55024-2 : 1992: 4 kV CD, 8 kV AD
IEC 801-3 : 1984/prEN 55024-3 : 1991 -3 V/m
IEC 801-4 : 1988/prEN 55024-4 : 1993: 0.5 kV Signal Lines, 1 kV Power Lines
IEC 1000-3-2 : 1995/EN 61000-3-2 : 1995*
IEC 1000-3-3 : 1994/EN 61000-3-3 : 1995

Supplementary Information:

The products herewith comply with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC and carry the CE marking accordingly.
The products were tested in a typical configuration.

*Products have less than 75 Watts active input power.

Vancouver, WA., April 10, 1997



Al Grube
Customer Assurance Manager

European Contact: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or Hewlett-Packard GmbH, Department ZQ/
Standards Europe, Herrenberger Straße 130, D-7030 Böblingen FAX: +49-7031-143143



□ □

(□ □ □ □ □) 6

(□ □ □ □ □) 41

(□ □ □ □ □) 6

□ □ (A- Z)

C- REt 51

CD- ROM □ □ □ 22

Color Smart □ □ 20

Declaration of Conformity 56

DOS

□ □ □ □ □ □ □ 48

□ □ 48

dpi, □ □ □ □ 22

HP □ □ □ □ □ □ 2

HP □ □ □ □ □ □ 31

HP □ □ □ □ □ □ □ □ 11

HP □ □ □ □

□ □ 12

□ □ 11

HP □ □ □ □ □ □ □ 2, 33

HP Direct 2

HP □ □ □ □ □ □ □ □ 2

HP □ □ □ □ 36

HP □ □ □ □ 45

HP □ □ □ □ □

HP □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 10

□ □ □ □ □ □

□ □ 8

HP □ □ □ □ □ □ 5

Hewlett- Packard □ □ 2

HP □ □ □ □ 53

Microsoft Publisher □ □ □ □ □

35

Microsoft Windows 3.1 48

Microsoft Windows 95 48

Microsoft Windows NT 4.5 48

MS- DOS. DOS □ □

TrueType □ □ 24

Type □ □ 24

Windows □ □ □ □ □ 11

Windows 3.1 48

Windows 95 48

Windows NT 4.0 48

□ □ □ □ □ □ □ 48

Wingdings □ □ 23

□

□ □ □ □ □

□ □ □ □ 18

□ □ □ □ 39

□ □ □ □ 41

□ □ □ □ □ □ □ □ 31

□ □ , □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 50

□ □ □ □ □ □ 50

□ □ □ □ 44

HP □ □ □ □ □ □ □ 2

HP □ □ □ □ □ □ □ 31

□ □ □ □ □ □ □ □ 6

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 50

□ □ □ □ 2

□ □ 24

□ □ □ □ □ □ □

□ □ 10

□ □ □ □ 42

□ □ 15

□ □ □ □ □ □ 19

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 19

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10

□ □

□ □ □ □ 21

□ □ □ □ 21

□ □ 2

□ □ 21

□ □ □ □ 41

□ □ □ □ □ □ □ 21, 22

□ □ 23, 24

□ □ 24

□ □ □ □ 24

□ □ 24

san serif 23

□ □ 23

serif 23

□ □ □ □ 52

Type 1 24

TrueType 24

□ □ □ □ 23

□ □ □ □ □ □ 5

□ □ □ □ □ □ 41

□ □ □ □ 44

□ □ □ □ 52

□

□ □ □ □ 26

□ □ □ □ □ □ 26

□ □ □ □ □ □ □ □ 30

□ □ □ □ 48

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 52

□ □ □ □ □ □ □ □ 6

□ □

□ □ □ □ 6

□ □ 53

□ □ □ □ □ □ 16

□ □ 53

□ □ □ □ 6

HP □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11

HP □ □ □ □ □

□ □ 12

□ □ 11

□ □ □

□ □ □ □ 44

HP □ □ □ □ □ 11

□ □ □ □ 39

□ □ 2

□ □ □ □ □ □ 18

□ □ □ □ 6

□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 60

□□ 48
HP□□□ □□ □□ 2
□□□ □□ 22

□
□□□
□□□ □□ □□ 30
□□□ □□ 29
□□ 29, 23
□□ □□ 29
□□ □□ 29
□□ 30

□
□□ □□ 34
□□□, □□ 7
□□ 34
□□, □□
□□ □□ 42
□□ □□ □□
□□ 10
□□
□□□□ □□ 50
□□ 2
□□□□ □□ 2
□□, □□ 23
□□, □□ □□ □□
□□ □□
□□ □□ 7
□□ 37, 43
□□ 27
□□ 6
□□ 41
□□□ 39
□□ □□ □□
□□ □□□ 6
□□ □□ 3
Windows NT 4.0 48
□□ □□ 6
□□ □□□□ 6, 41
□□ □□□ □□ 41
□□ 7
□□ □□ 39, 45
□□ □□ □ (HP □□□□) 12,
40

□□ □□□ □□ 14
□
□□ □ (HP □□□□) 12
□□, □□ 41
HP□□ □□ □□□ □□ 2

□□
□□ 37
□□ □□ 42
□□ □□ 37
□□ □□ □□ 36
□□ □□ 36
□□ □□ 37
□□ 36, 38
□□ □□ 36
□□ □□ □□ 36
□□ □□□ 36, 42
HP□□ □□ 36
□□ □□□ 36
□□ □□ 17
□□
□□ □□ □□ 26
□□ 27
□□ 24
□□ □ 27
□□ 26, 28
□□ □□ 26, 27
□□ 26
□□ 26
□□ 27, 28
□□ □□ 26
□□ □□ 56
□□□, □□ 2
□□□ □□ □□ 14

□
□□ □□ 14
□□ 50
□□□ □□ □□ □□ 14
□□□ □□, □□□ 44
□□
□□□ 22
□□ 2, 33
□□ □□ 41
□□, HP □□□□ □□□□□

HP□□□□ □□
□□ □□ 34
□□, □□ □□ □□
□□ □□ 41
□□□ □□□
□□ 53
□□ □□ 51
□□□, □□ 53
□□□□□ □□□ 48
□□
□□ 41
□□, □□ 31
□□ 50
□□□, □□ 36
□□ □□ □□
□□□ □□ 10

□
□□ □□ 16, 48
□□ 17
□□ 2
□□ □□ □□
□□□□ 2
□□□ □□ 7, 43
□□, □□ □ 3
□□□□ □□ 3
□□□ □□ 6
□□ □□ □□ 27
□□□ □□ 18
□□ □□ □□ 3
□□ □□ □□ 48
□□ 41
□□ 41
□□ 42
□□ □□ 41
□□□□□ □□ 4
□□ □□ 49
□□□ 14
□□ □□□ 7
□□□ □□ □□ 39
□□□ □□□ □□ 45
□□
□□□ 2
□□ 34
□□ 2

3
 14
 2
 41
 2
 , , , 2 2 2
 2
 2
 2
 2
 3
 42
 50
 2, 16
 4
 3
 2
 3
 Hewlett- Packard 2
 3
 3
 37
 6
 6
 3, 4
 23 24
 36 38
 26, 28
 6
 33
 39
 34
 31 32
 3
 3
 50
 42
 6
 3
 3, 4
 2
 HP 5
 HP 5
 5

10
 50
 14
 14
 2
 2
 2
 3, 4
 50
 3
 , HP
 34
 HP 45
 HP 35
 HP
 10
 9
 HP
 6, 7
 5, 7
 18
 DOS 48
 18
 16
 10
 50
 39
 18
 5
 36
 26
 26
 33
 16
 5
 34
 34
 HP
 HP
 HP

10
 9
 50
 41
 50
 41
 50
 4, 5
 4, 49
 42
 10
 10
 31
 HP 45
 50
 5
 4
 3
 (IN)
 50
 3
 42
 17
 49
 41
 3
 49
 42
 49
 6, 41
 10, 41
 10, 42
 10
 10
 48
 , Windows 11
 28

21
 44
 39
 39
 39
 41
 51
 21, 22
 3, 4
 53
 53
 55
 55
 44
 21
 21, 22

34
 10
 10
 3, 50

34
 35
 34
 34, 35
 34
 19
 19
 42
 2
 2
 19
 19
 20
 42
 56

56
 43
 33
 33
 2
 50
 2, 50

43
 7
 41
 43
 32
 32
 31, 32
 31
 31
 32
 23
 5
 39

21, 22
 41
 36
 40
 41
 41
 44
 50

3, 4
 3
 50
 4
 3
 43
 7, 43
 (HP)
 12
 8
 43

50
 48
 (Declaration of
 Conformity) 56
 38
 10

절약, 재활용, 재생

환경 보호

HP는 사무 환경이나 프린터를 제조하고, 공급하고, 사용하는 공동체에 미치는 부정적인 영향을 최소화하기 위해 HP 데스크젯 프린터의 설계 및 생산 공정을 지속적으로 개선하고 있습니다. HP는 수명이 다된 프린터 폐기처리로 인한 부정적인 영향을 최소로 줄이는 공정도 개발하였습니다.

절약 및 제거

프린터 포장: 포장 재료, 쿠션, 부속품 및 상자들을 줄였으며 연료도 약 50%를 절약함으로써 연료 방출도 줄였습니다.

오존: 오존층을 파괴하는 모든 화학물질을(예:CFC) HP 제조 공정에서 제거했습니다.

재활용

프린터 포장: 프린터를 출하하기 위해 유통 센터에서 사용되는 상자, 보호용 폴리스티렌 포장 삽입재와 프린터 드라이버가 들어가는 투명 폴리에틸렌 주머니는 100% 재활용됩니다.

플라스틱 부품: 생산되는 주요 플라스틱 부품들은 제품 재활용을 손쉽게 하기 위해 플라스틱 제품이라고 표시되어 있습니다.

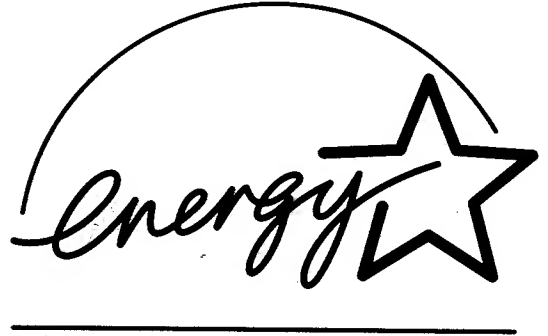
잉크 카트리지: HP는 카트리지를 환경에 유해하지 않도록 처리하고 잉크 카트리지를 회수하여 자재를 재활용하는 여러 가지 획기적인 프로그램들을 실행하고 있습니다. 현재 상황에 대해서는 HP 영업 사무소로 문의하십시오.

프린터: HP는 부품 재활용을 위해 수명이 다된 프린터들을 수거하고 있습니다. 반환 방법은 한국 HP 영업부서에 문의하십시오.

설명서: 여기에 들어있는 설명서들은 재생 용지에 인쇄되었습니다.

에너지 소비

HP 데스크젯 프린터는 대기 모드에서 단지 4.5 와트만 사용하므로 미국 환경보호국(EPA)의 Energy Star 컴퓨터 프로그램하에서 에너지 절약형 프린터로 평가받았습니다. EPA는 미국내 모든 데스크탑 컴퓨터와 주변기기들이 이러한 승인을 받는다면 전력 비용이 연간 10억 달러 이상 절감 될 것으로 예상하고 있습니다. 그러면 산화탄소의 배출도 매년 2천만톤씩 줄일 수 있습니다.(이것은 5백만대의 차량이 뿜어내는 양과 같습니다.)



Energy Star는 미국 EPA 에서 승인한 마크입니다.

프린터를 최대한 활용하세요

이 책자는 편지, 레이블,
사진, 배너 등에
이르기까지 모든
것을 인쇄하는
방법을 자세히 설명
하고 있습니다.



칼라로 된 사진을 인쇄해 보십시오.
Instamatic이든 Nikon이든 상관없이
카메라로 찍은 사진을 인쇄해 보십시오.
자세한 내용은 33페이지를 참조하십시오.

간단한 인쇄 힌트

티셔츠 인쇄에서 우편엽서 인쇄에 이르는
각종 방법을 이 책에서 찾을 수 있습니다.

인쇄가 완벽하게 되지 않을 때는?

이 책에는 인쇄가 잘 되지 않을 때 필요한 많은 참고사항
들이 있습니다. 또한 프린터 소프트웨어의 일부로 제공되는
광범위한 HP 도구상자 도움말을 사용하는 방법도 알려줍니다.



* C 5 8 7 0 - 6 0 0 4 6 *

주문 번호 C5870-60046
부품 번호 C5870-90030
싱가폴에서 인쇄. 1997년 11월